

## **Краткий обзор особенностей распределения засух различной интенсивности по территории РФ за третью декаду сентября 2025 г.**

Интенсивность засух в ЦМЗ оценивается по трем категориям: сильная (1), средняя (2) и отсутствие засухи (3).

**Северо-Западный ФО.** В третьей декаде сентября на территории округа преобладала средняя декадная температура воздуха в пределах нормы, в единичных районах она превышала ее на 2–3 °С. В Калининградской области и на западе округа было преимущественно сухо, на остальной территории округа сумма осадков за декаду варьировала от 6 до 58 мм. Запасы продуктивной влаги в слое почвы 0–20 см под сельскохозяйственными культурами были преимущественно достаточные. На юге и западе округа в отдельных районах отмечались очаги атмосферной засухи средней интенсивности.

**Центральный ФО.** На территории округа наблюдалась погода со средней декадной температурой воздуха в пределах нормы, в Московской области в отдельных районах она превышала ее на 2 °С. На преобладающей территории округа было сухо или выпадали незначительные осадки, в отдельных районах их сумма за декаду повышалась до 11–36 мм. Влагозапасы в пахотном слое почвы на юге и юго-западе округа были преимущественно пониженные – менее 20 мм и низкие – менее 10 мм, на остальной территории округа наблюдалось в основном достаточное увлажнение пахотного слоя почвы. Площадь охвата атмосферной засухи средней и сильной интенсивности увеличилась, и она наблюдалась на преобладающей территории южной половины округа и местами в северной половине округа. В Воронежской области наблюдалась почвенная засуха.

**Приволжский ФО.** В прошедшей декаде на территории округа преобладала погода со средней декадной температурой воздуха в пределах нормы, на юге округа в отдельных районах она превышала ее на 2–3 °С. На преобладающей территории округа было сухо или выпадали незначительные осадки, местами их сумма за декаду повышалась до 11–46 мм. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы на юге округа в основном были пониженные – менее 20 мм и низкие – менее 10 мм, на остальной территории округа они были преимущественно достаточные. На преобладающей территории юго-западной половины округа наблюдалась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности. В Саратовской и Оренбургской областях отмечалась почвенная засуха.

**Южный ФО.** В Краснодарском крае и Крыму было холоднее обычного, среднедекадная температура воздуха опускалась ниже средних многолетних значений на 1–2 °С, на остальной территории округа она была преимущественно в пределах нормы. В Краснодарском крае сумма осадков за декаду варьировала от 5 до 30 мм. На остальной территории округа в основном было сухо или выпадали незначительные осадки, в единичных районах их

сумма за декаду повышалась до 19–31 мм. В Крыму влагозапасы в слое почвы 0–20 см распределялись от достаточных до пониженных – менее 20 мм, на единичных полях они были низкие – менее 10 мм, на остальной территории округа влагозапасы в основном опускались ниже 20 и 10 мм. Атмосферная засуха средней и сильной интенсивности наблюдалась местами в Крыму и Краснодарском крае, на остальной территории округа она охватила большую часть. В Ростовской области продолжалась почвенная засуха.

**Северо-Кавказский ФО.** На территории округа наблюдался пониженный температурный фон, средняя декадная температура воздуха опускалась ниже нормы на 1–3 °С. Прошедшие дожди выпадали неравномерно, их сумма за декаду варьировала от 5 до 35 мм. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почв в Ставропольском крае распределялись от достаточных до пониженных – менее 20 мм, на единичных полях они опускались ниже 10 мм. В Ставропольском крае отмечался один очаг атмосферной засухи средней интенсивности.

**Уральский ФО.** На территории округа наблюдалась погода со средней декадной температурой воздуха в пределах нормы. Сумма осадков за декаду наблюдалась в пределах 2–43 мм. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы были преимущественно достаточные, на отдельных полях пониженные – менее 20 мм. В Курганской и Тюменской областях в единичных районах отмечалась атмосферная засуха средней интенсивности.

**Сибирский ФО.** На территории округа было теплее обычного, среднедекадная температура воздуха превышала норму на 1–6 °С. Сумма осадков за декаду варьировала от 1 до 25 мм, в отдельных районах повышалась до 29–59 мм. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы преимущественно достаточные, на отдельных полях пониженные – менее 20 мм и низкие – менее 10 мм. На территории округа местами наблюдалась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности. Наибольшие площади она охватила на юго-западе округа.

**Дальневосточный ФО.** На преобладающей территории округа наблюдался повышенный температурный фон, среднедекадная температура воздуха превышала норму на 1–6 °С, в Якутии она была в пределах нормы или опускалась ниже ее на 2 °С. Сумма осадков за декаду варьировала от 1 до 50 мм. Запасы продуктивной влаги в слое почвы 0–20 см преимущественно достаточные, в Забайкалье и Амурской области на отдельных полях опускались ниже 20 мм. В Приморском крае в отдельных районах наблюдалась атмосферная засуха средней и сильной интенсивности.